PATENT COOPERATION TREATY

0 9 Sep. 2004

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES si	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit								
049PCT 0459	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5								
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum		Frühestes) Prioritätsdatum							
	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)							
PCT/EP2004/003530	02/04/2004	02/04/2004 04/04/2003								
Anmelder										
DEUTSCHE AMPHIBOLIN-WERKE VON ROBERT MURJAHN										
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.										
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 3 Blätter.										
Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.										
Grundlage des Berichts										
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofem unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 										
Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.										
b Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.										
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).										
3. MangeInde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld III).									
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	nduna									
	gereichte Wortlaut genehmigt.									
,	wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:									
•	•									
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung										
	gereichte Wortlaut genehmigt.	•								
wurde der Worttaut nach B	egel 38 2h) in der in Feld Nr. IV an	gegebenen Fas:	sung von der Behörde festgesetzt.							
Der Anmelder kann der Be Recherchenberichts eine S	hörde innerhalb eines Monats nach	dem Datum de	r Absendung dieses internationalen							
6. Hinsichtlich der Zeichnungen										
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ıngen mit der Zusammenfassung :	u veröffentliche	n: Abb. Nr							
wie vom Anmelder			•							
l lucani	de ausgewählt, weil der Anmelder s									
	de ausgewählt, weil diese Abbildun		besser kennzeichnet.							
b. X wird keine der Abbildunger	mit der Zusammenfassung veröff	entlicht.								

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003530

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C09D5/02 B05D1/02 B05B9/00							
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK								
	RCHIERTE GEBIETE							
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	e)						
IPK 7 C09D B05D B05B								
Recherchier	Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen							
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)					
EPO-In	EPO-Internal, WPI Data							
		·	٠.					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		Date Assessed No.					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.					
X	US 6 465 047 B1 (SCOTT PAUL ET A 15. Oktober 2002 (2002-10-15) Spalte 2, Absatz 1 Spalte 2, Zeilen 24-38 Spalte 2, Zeile 58 - Spalte 3, Ze		1-7, 9-12,19					
	Spalte 3, Zeilen 53-58; Anspruch	1						
A	DE 16 69 311 A (KARL SAHM CHEMISC LACKFABR) 19. Mai 1971 (1971-05-1 Seite 3, Absatz 4-7; Anspruch 1		1,11,19					
	·							
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie						
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : *A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht den beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung die ser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist 								
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts					
1	September 2004	09/09/2004						
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter						
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Girard, Y						

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/003530

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6465047	B1	15-10-2002	CA EP WO	2459270 A1 1287908 A2 03020442 A2	13-03-2003 05-03-2003 13-03-2003
DE 1669311	Α	19-05-1971	DE	1669311 A1	19-05-1971